# LUBRICANT FOR COLD PLASTIC WORKING

Patent number:

JP61188894

Publication date:

1986-08-16

Inventor:

SHIMA NOBUHIRO; ISHIBASHI ITARU

Applicant:

SUMIKO JUNKATSUZAI KK

Classification:

- international:

C10M103/02; C10M103/06; C10M109/00; C10M173/00;

C10N40/24

- european:

Application number: JP19850023778 19850208 Priority number(s): JP19850023778 19850208

Report a data error here

## Abstract of JP61183394

PURPOSE:To provide a lubricant for cold plastic working having excellent uniform film forming ability, prepared by adding fine powder of lowly substituted hydroxypropyl-cellulose to a mixt. of a specified solid lubricant, a water-soluble resin and water. CONSTITUTION:The lubricant is prepared by mixing (A) 15-35wt% at least one solid lubricant selected from among MoS2 and graphite, (B) 1-5wt% at least one water-soluble resin selected from among water-soluble hydroxypropyl(methyl)-cellulose and methylcellulose, (C) water, (D) 0.1-5wt% fine powder of lowly substituted water-swelling hydroxypropylcellulose represented by formula I (where R is H or formula II; II accounts for 7-14wt%) and when necessary, surfactant, rust-preventive, preservative, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

# ⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-183394

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	厅内整理番号	❸公開	昭和61年(1986)8月16日
C 10 M 173/00 //(C 10 M 173/00		6692-4H	-,	(1000) 0 )] [0]
109:00 103:02		8217-4H 7144-4H		
C 10 N 40:24		7144—4H 8217—4H	審查請求 未請求	発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 冷間塑性加工用潤滑剤

②特 願 昭60-23778

格

29出 頭 昭60(1985)2月8日

切発 明 者 島 信

博 狛江市元和泉 2 - 20 - 26

⑩発明者 石 橋

桑名市西正和台1-9-12

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

①出 願 人 住鉱潤滑剤株式会社 ②代 理 人 弁理士 中村 勝成

明 細 書

、発明の名称 冷閉塑性加工用潤滑剤

## 2.特許請求の範囲

- (2) 水膨潤性の低度換度ヒドロキシブロピルセルロース 競粉末の含有量は 0.1 ~ 5 重量 % であることを特徴とする特許請求の範囲(1) 項記録の冷間観性加工用潤滑剤。
- 3.発明の詳細な説明
- 〔産築上の利用分野〕

本発明は金属材料の冷間の鍛造、押出し等に使

用する冷削塑性加工用潤滑剤に関し、特に被処理 材料を潤滑剤に浸渍処理したときに均一被膜の形成能に優れた潤滑剤に関する。

## (従来の技術)

従来金属材料を冷間で鍛造、押し出し等の加工 を行なう場合、二硫化モリブデン、グラファイト の少なくとも一方の固体潤滑剤、水溶性の高分子 樹脂及び水を主成分とする冷間塑性加工用調滑剤 を、被加工物表面にスプレー塗布、刷毛塗り、又 は浸漬処理袋乾燥させて形成される鼓膜が良好な 潤滑性を与えることが知られている。しかし、こ のような従来の凋滑剤はスプレー箇布、刷毛塗り で使用するときのように高い護度のまく使用する ときは比較的均一な被膜を形成できるが、取扱い に煩雑な手間を要し、また被加工物を浸漬処理す る場合には一般に適度を務釈して使用し、取扱い は簡単だが、被加工物表面の垂直な部分では潤滑 剤の垂れ落ちが起こり、充分に均一な被膜を形成 することは離かしく、冷間塑性加工用潤滑剤とし ての性能を充分に発揮できない欠点があつた。

( 免明が解決しようとする問題点)

鍛造、押出し等の冷間塑性加工においては潤滑削によつて被加工物の全面に被膜が形成されていることが必要で、潤滑剤の性能としては被加工物 表面に均一な被膜が形成できることが要求される。

本発明においては受液処理においても浸漉した表面全面に均一な被膜を形成し、良好な潤滑性能を発揮する冷間塑性加工用潤滑剤を提供することを目的とするものである。

### (問題点を解決するための手段)

この目的を達成するために発明者等は種々研究の結果、従来の間滑剤に水節調性の低度換度とドロキシブロビルセルロースを少量添加することにより均一な被膜を形成できることを見出して本発明に到達した。

即ち本発明は固体福滑剤としての二硫化モリブデン、グラファイトの一方または両者を 15 ~ 35 重量 5、水溶性のヒドロキシブロビルセルロース、 ヒドロキシブロビルメチルセルロース、メチルセルロースのうち少なくとも一種の水溶性樹脂 1 ~

H OR CH<sub>2</sub>OR

H H H H H

OH<sub>2</sub>OR

H OR

OH B H H H

OH<sub>2</sub>OR

ことでRはHまたは  $OH_2OH(OH)OH_3$ (ヒドロキシブロポキシ基)で、  $OH_2OH(OH)OH_3$  が  $1 \sim 14 重量 %を占めている低度換度のものである。$ 

この水影剤性樹脂である低電換ヒドロキシプロビルセルロースの一般的性状は下記の通りである。

乾燥減量 10重量多以下

強熱强分 1重量 8以下

本発明の冷間塑性加工用潤滑剤には前記した主 成分の他に、必要に応じて公知の界面活性剤、防 類剤、防腐剤等を添加することができる。

### (作用)

水 距 潤 性 の 低 置 換 度 ヒ ド ロ キ シ ブ ロ ピ ル セ ル ロ ー ス 微 砂 末 は 、 熱 硬 化 性 樹 脂 で あ り 水 を 加 え る と 5 重量系及び水を主成分とした冷間塑性加工用潤滑剤に水能潤性の低置換度ヒドロキシプロビルセルロース 微粉末を少量添加して冷間塑性加工用潤滑剤を構成したものである。

一般に冷間選性加工用調滑剤として二硫化モリブデン、グラファイトのような固体潤滑剤は15~35 重量 % が添加され、また水溶性のヒドロキシブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセルロース、メチルセルロースのようなが添かった。 重量 5 かでないが好ないのでは、 5.0 重量 5 がでいるのの含有量が 0.1 重量 5 以上のときは受いの表面付着安定性が損なわれる。 では 100 を 100 を

水影調性の低距換度ヒドロキシブロビルセルロースは下記のような構造をしている。

溶解せずに、 水を吸収 して 膨 間し 適度の 付着性を 持つゼリー状の粒子となり、これが被加工物を浸 遺処理 した時 、先ず 被加工 物表面に付着して核と なり、固体潤滑剤、水溶性樹脂及び水を主成分と した冷間塑性加工用潤滑剤の垂れ甚ちを防止する ことにより均一な被膜を形成することができる。 二硫化モリプテン、グラファイトは耐圧性、耐尿 耗性に優れており、冷間塑性加工用潤滑剤として 公知の固体調滞剤であり、また水溶性のヒドロギ シブロビルセルロース、ヒドロキシブロビルメチ ルセルロース、メチルセルロースは前記固体資液 剤を被加工物表面へ付着させ、被膜を形成するた めのパインダーとして働く。これらの水常性樹脂 は熱可塑性樹脂であつて、冷間塑性加工時に発生 する熱により軟化するため、被加工物の塑性変形 による表面積拡大に対しても追従性が良い。

### (寒旅例)

固体調滑剤として平均粒径1.5 /m の二酰化モリプデン、平均粒径 5 /m のグラファイト、水溶性 個脂として 2 重量 5 水溶液としたときの 20 ℃に

÷.,

			第	1		漤	(1	<b>1 1</b> 16	)		
		実	施	•	J				比較	691	
組成	A	Э	0	D	E	F	a	н	I	7	K
二硫化モリフデン	10	20	28	28	24		20	18	26	28	26
グラフアイト	10		<del> </del>	2	4	20	5	4	2	20	20
水溶性ヒドロナシプロピルセルロース		8				8	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>  -</del> -	
水溶性ヒドロキンプロセンメチルセルロース (粘度 4000 cps)											
			2	2			3	4	2	2	
水溶性メチルロース					2		-				2
水影洞性低置換度とドロキシブロビル セルロース 粉末	0. 1	0. 5	1	1 .	1	1	2	5			<del> </del>
セルロース微粉末		<del>                                     </del>							<del> </del>		<del> </del>
<b>高吸水性アクリル系重合体粒子</b>				<u>.</u>						1	<u> </u>
非イオン系界面活性剤	0. 5	0.8	0 0	0 2	-				<del> </del>	ļ	0. 5
-1.	75.6	<del> </del>	0.8 68.7	0.3	68.7	75.7	0.8 60.7	70.7	0. 3 8 9. 7	0. 3 68. 7	6 9.

この間沿剤を水で 5 倍に稀釈した溶液中に予めマイクロメーターで各部の厚さを測定した要面組さ R a = 0.4 のアルミ板材(終 87 × 横 36.5 × 厚 6 mm)を垂直にして没液後、そのま、引上げ約 1 時間放歴・ 場で 場し、片面の被膜は水で洗浄して取除き、被膜形成面の上端から 5 ~ 10 mm の部分と、下端から 5 ~ 10 mm の部分と、下端から 5 ~ 10 mm の部分の膜厚を測定すると共に、肉眼で被膜の均一性も観察した。その結果を第 2 表に示す。

第 2 章	₹
-------	---

	· ·	上端から5~10mm	下端から5~10和	被膜の
		の膜厚 μα	の膜厚 μm	均一性
	A	2	2	良好
実	В	2	2	,
~	0	14	14	· . #
施	D	פ	11	,
871	E	2	3	,
1	₽	12	10	,
	a	Б	5	,
	н	11	12	π
] H	I	4	1	不良 (まだら)
比較	J	8	3	〃 (上下膜厚の差大)
97J	K	18	16	<b>〃</b> (まだら)

#### (発明の効果)